(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-179153

(43)公開日 平成7年(1995)7月18日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B 6 0 R 11/06

7146-3D

E02F 9/00

F 1 6 N 3/12

Z

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-347481

平成5年(1993)12月22日

(71)出願人 000001236

株式会社小松製作所

東京都港区赤坂二丁目3番6号

(72)発明者 里見 武志

石川県小松市符津町ツ23 株式会社小松製

作所粟津工場内

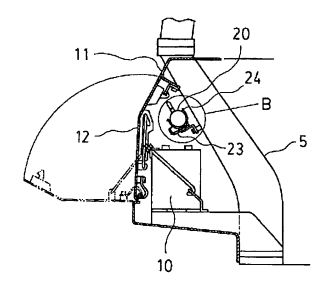
(74)代理人 弁理士 橋爪 良彦

(54) 【発明の名称】 グリースガンの格納装置

(57)【要約】

【目的】 ブルドーザのグリースガンを、構造簡単、着 脱容易でグリース垂れ落ちの恐れのないよう格納する。

【構成】 オペレータシートの側部に設けられ、パッテ リ10を収納したカパー12を有するパッテリポックス 11内の、運転席保護ガード用支持プラケット5に受け 皿23とΩばね24とを装着する。グリースガン20を Ωばね24にワンタッチで着脱容易に挟持させる。グリ ースは垂れ落ちても受け皿23で受けるため安全であ り、構造簡単でコストも安い。



3

ン37により抜け止めされている。

【0011】ロッド34の上端は図8に示すように重力 によって矢印Mの方向に倒れている。図7に示すように 実線で示す閉状態のカバー12を2点鎖線に示すように 開くとロッド34は矢印M方向の溝にそって移動し、中 間固定溝33で停止してカバー12は中間のJ位置で止 まる。つぎに、カバー12を少し戻し、ロッド34を手 で 図8に示す矢印N方向に寄せ、カバーをさらに開く とロッド34はスライド溝32に沿って移動し、スライ ド溝32の最下端で停止し、カバー12は全開のK位置 10 で止まる。したがって、開口範囲を大きくしたカバー1 2を安全に開閉することができる。

[0012]

【発明の効果】以上説明したごとく、本発明はブルドー ザのグリース給脂用グリースガンを容易に着脱可能なΩ ばねより成る支持部材をオペレータシートの側部に装着 し、グリースガンから垂れ落ちるグリースの受け皿と、 グリースガンの前後方向移動と回転とを防止するストッ パとを設けたため、グリースガンの着脱がワンタッチで 容易に行え、格納場所の温度が低いためグリースが垂れ 20 11 バッテリボックス 落ちる恐れは少ない。また、万一グリースが垂れ落ちて も安全であり、構造簡単でコストも安いグリースガンの 格納装置が得られる。また、上記格納部のカバーは簡単 に開閉できるようにするために手前におろすようにして あり、かつ、一度に開くことのないように中間点で止ま るようにしたので安全にカバーの開閉ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のグリースガン格納装置を搭載したブル ドーザの後部側面図である。

【図2】本発明のグリースガン格納装置を搭載したブル ドーザの後面図である。

【図3】本発明のグリースガン格納装置の側面断面図で ある。

【図4】グリースガン支持装置の正面図である。

【図5】グリースガン支持装置の側面図である。

【図6】グリースガン前面部の斜視図である。

【図7】グリースガン格納装置のカバーの構成図であ

【図8】カバーを支持するロッドのガイドの詳細図であ る。

【図9】グリースガン格納装置のカバーの側面図であ

【図10】ガバーを支持するロッドの詳細図である。 【符号の説明】

4 オペレータシート

5 支持プラケット

12 カバー

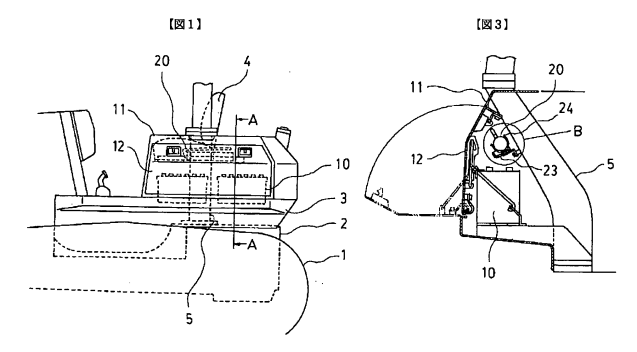
20 グリースガン

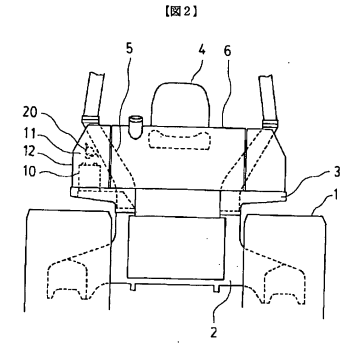
21 プラケット

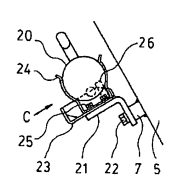
23 受け皿

24 Ωばね

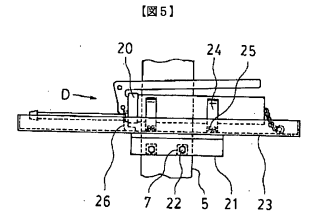
26 ストッパ

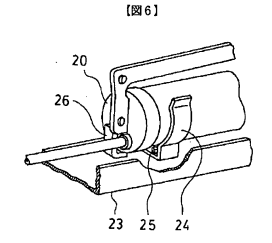


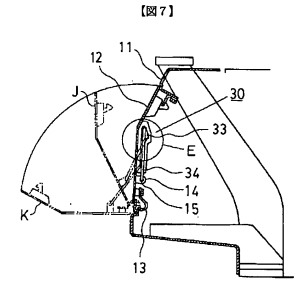


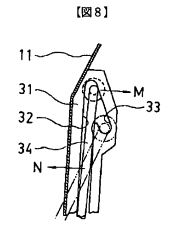


【図4】

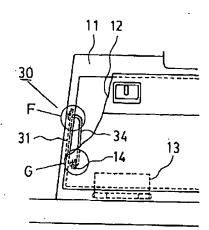








【図9】



[図10]

